PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

| Aktenzeichen des Anmelders oder I 1020 WO | Anwalts WEITERES VORGEHEN | siehe Formblatt PCT/ISA/220 sowie, soweit zutreffend, nachstehender Punkt 5 |
|--|---|--|
| Internationales Aktenzeichen | Internationales Anmeldedati | |
| | (Tag/Monat/Jahr) | (Tag/Monat/Jahr) |
| PCT/EP2004/012650 | 09/11/20 | 04 14/11/2003 |
| Anmelder | | |
| INSTITUT FÜR MIKROTEC | HNIK MAINZ.GMBH | |
| | | |
| | bericht wurde von der Internationalen Re wird dem Internationalen Büro übermitte | echerchenbehörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß It. |
| Dieser internationale Recherchen | bericht umfaßt insgesamt4 | Blätter. |
| X Darüber hinaus lie | egt ihm jeweils eine Kopie der in diesem | Bericht genannten Unterlagen zum Stand der Technik bei. |
| Grundlage des Berichts | | O No |
| | | Grundlage der internationalen Anmeldung in der Sprache esem Punkt nichts anderes angegeben ist. |
| Die intern internatio | ationale Recherche ist auf der Grundlag nalen Anmeldung (Regel 23.1 b)) durchg | e einer bei der Behörde eingereichten Übersetzung der geführt worden. |
| b. Hinsichtlich der in | der internationalen Anmeldung offenbar | rten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz siehe Feld Nr. 1. |
| 2. Bestimmte Ansp | rüche haben sich als nicht recherchie | erbar erwiesen (siehe Feld II). |
| 3. Mangelnde Einh | eitlichkeit der Erfindung (siehe Feld III |). |
| 4. Hinsichtlich der Bezeichnung | ı der Erfindung | |
| X wird der vom Ann | nelder eingereichte Wortlaut genehmigt. | |
| wurde der Wortlan | ut von der Behörde wie folgt festgesetzt: | |
| · · | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| · | | |
| | | |
| 5 Liberiah Mishada 7 | | |
| 5. Hinsichtlich der Zusammenfa | | |
| | nelder eingereichte Wortlaut genehmigt. ut nach Regel 38 2h) in der in Feld Nr. IV. | / angegebenen Fassung von der Behörde festgesetzt. |
| Der Anmelder kar | | nach dem Datum der Absendung dieses internationalen |
| 6. Hinsichtlich der Zeichnungen | | |
| _ | r Zeichnungen mit der Zusammenfassu | ng zu veröffentlichen: Abb. Nr. 6 |
| X wie vom A | Anmelder vorgeschlagen | • |
| wie von d | er Behörde ausgewählt, weil der Anmeld | der selbst keine Abbildung vorgeschlagen hat. |
| wie von d | er Behörde ausgewählt, weil diese Abbil | dung die Erfindung besser kennzeichnet. |
| b. wird keine der Ab | bildungen mit der Zusammenfassung ve | röffentlicht. |

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/012650

a. Klassifizierung des anmeldungsgegenstandes IPK 7 G01N27/447 B01D57/02

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

Spalte 2, Zeilen 43-4663

Spalte 3, Zeile 63 - Spalte 4, Zeile 52

IPK 7 GO1N BO1D BO1L

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, PAJ, WPI Data

C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

| Kategorie® | Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile | Betr. Anspruch Nr. | |
|------------|--|--------------------|--|
| X | WO 00/22428 A (ZENECA LIMITED; LAW, BRIAN; MILLER, BRYAN, JAMES, ALAN; TURNER, CHRIST) 20. April 2000 (2000-04-20) | 1 | |
| Y | das ganze Dokument | 2,3 | |
| X | WO 03/066191 A (COLORADO SCHOOL OF MINES) 14. August 2003 (2003-08-14) Seite 15, Zeile 27 - Seite 17, Zeile 19 | 4,7-10 | |
| Y | DE 37 42 292 C1 (STICHLMAIR, JOHANN, PROF. DRING., 4300 ESSEN, DE) 1. Juni 1989 (1989-06-01) | 4,7-10 | |

| X Siehe Anhang Patentfamilie |
|--|
| *T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist *X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden *Y* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist |
| Absendedatum des internationalen Recherchenberichts |
| 15/03/2005 |
| Bevollmächtigter Bediensteter Müller, T |
| |

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/012650

| Kategorie° | Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile | Betr. Anspruch Nr. | | |
|------------|---|--------------------|--|--|
| <u>.</u> | 5 5 | | | |
| Y | RAYMOND D E ET AL: "CONTINUOUS SAMPLE PRETREATMENT USING A FREE-FLOW ELECTROPHORESIS DEVICE INTEGRATED ONTO A SILICON CHIP" ANALYTICAL CHEMISTRY, AMERICAN CHEMICAL SOCIETY. COLUMBUS, US, Bd. 66, Nr. 18, 15. September 1994 (1994-09-15), Seiten 2858-2865, XP000478030 ISSN: 0003-2700 Seite 2859; Abbildungen 1-3 | 2-4,7-10 | | |
| 4 | F. HACHEM, B.A.ANDREWS, J.A. ASENJO: "Hydrophobic partitioning of proteins in aqueous two-phase systems" ENZYME AND MICROBIAL TECHNOLOGY, Bd. 19, Nr. 7, 15. November 1996 (1996-11-15), Seiten 507-517, XP002316648 NEW YORK in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument | 1-10 | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | 1 | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | • | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | i | | |

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/012650

| Im Recherchenbericht Ingeführtes Patentdokume | ent | Datum der Veröffentlichung | | Mitglied(er) der Patentfamilie | Datum der Veröffentlichung |
|--|-----|-------------------------------|----------------------------|--|--|
| WO 0022428 | A | 20-04-2000 | AU EP WO JP US | 6114899 1121590 0022428 2002527249 6808929 | A1 08-08-2001 A1 20-04-2000 T 27-08-2002 |
| WO 03066191 | Α | 14-08-2003 | AU WO US | 2003216175 03066191 2003159999 | A1 14-08-2003 |
| DE 3742292 | C1 | 01-06-1989 | EP JP | 0320709 2002920 | |